

**Отчет о проведении специальной оценки условий труда**

**Титульный лист отчета о проведении специальной  
оценки условий труда**

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда

Новгородова Елена  
Викторовна

(подпись, фамилия, инициалы)

2015 г.



Отчет о проведении специальной оценки условий труда в

Муниципальном казенном учреждении  
«Центр развития предпринимательства»

(полное наименование работодателя)

690091, Приморский край, г. Владивосток, ул. Запорожская, д. 77, оф.  
810

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2536255727

(ИНН работодателя)



1122536008880

(ОГРН работодателя)

72.40

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Потарусова Ольга Александровна (Ф.И.О.)	10.04.2015 (дата)
 (подпись)	Белов Виктор Сергеевич (Ф.И.О.)	10.04.2015 (дата)

**Содержание отчета о проведении специальной оценки условий труда**

№ п/п		стр.
1.	Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда (Приложение №3, раздел I к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.)	<b>3</b>
2.	Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда (с указанием источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса) (Приложение №3, раздел II к Приказу Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.)	<b>19</b>
3.	Заключения эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда	<b>20</b>

## Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. *Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточный региональный центр охраны труда».*

(полное наименование организации)

2. *690003, Российская Федерация, Приморский край, г. Владивосток, ул. Станюковича, дом 29а, каб. 514, 8 (423) 2-496-999, dvrkot@mail.ru*

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда)

*1145*

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда)

*27.01.2011*

5. ИНН организации *2536193284*

6. ОГРН организации *1072536013527*

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
<i>РОСС RU.0001.21ЭН20</i>	<i>21 январь 2011</i>	<i>21 январь 2016</i>

8. Сведения об экспертах и иных сотрудниках, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
<i>1</i>	<i>23.03.2015</i>	<i>Порхунов Евгений Владимирович</i>	<i>Руководитель испытательной лаборатории - эксперт</i>	<i>№ 003 0000211</i>	<i>20.01.2015 г.</i>	<i>№ 204</i>

«Утвержден» решением единственного участника Общества с ограниченной ответственностью «Дальневосточный региональный центр охраны труда» № 5 от 20 февраля 2013 г.

ОГРН 1072536013527

ГРН 213д.546021580

**УСТАВ**  
**ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**  
**«Дальневосточный региональный центр охраны труда»**  
*(новая редакция)*

г. Владивосток  
2013 год



- осуществление функций службы охраны труда или специалиста по охране труда;
- проведение всех видов инструментальных измерений и их оценка;
- сертификация работ по охране труда;
- проведение энергетических обследований;
- организация и проведение конференций, совещаний, семинаров, выставок приборов контроля условий труда, современных средств индивидуальной защиты;
- экспертиза проектов строительства и реконструкции производственных объектов на соответствие государственным нормативным требованиям охраны труда;
- реализация средств индивидуальной и коллективной защиты, приборов контроля производственной среды;
- разработка мероприятий по предотвращению пожаров;
- издание, распространение и реализация в соответствии с действующим порядком научной продукции, информационных и рекламных бюллетеней, материалов конференций, обзоров информационных и научно-производственных журналов, учебно-методических пособий, сборников научных трудов.
- иные не противоречащие действующему законодательству виды деятельности.

2.3. Все вышеперечисленные виды деятельности осуществляются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Отдельными видами деятельности, перечень которых определяется специальными федеральными законами, Общество может заниматься только при получении специального разрешения (лицензии). Если условиями предоставления специального разрешения (лицензии) на занятие определенным видом деятельности предусмотрено требование о занятии такой деятельностью как исключительной, то Общество в течение срока действия специального разрешения (лицензии) не вправе осуществлять иные виды деятельности, за исключением видов деятельности, предусмотренных специальным разрешением (лицензией) и им сопутствующих.

2.4. Общество вправе осуществлять иные виды деятельности, не запрещенные действующим законодательством Российской Федерации.

2.5. Для достижения целей своей деятельности Общество может приобретать права, нести обязанности и осуществлять любые действия, которые не противоречат действующему законодательству и настоящему Уставу.

### 3. ПРАВОВОЙ СТАТУС ОБЩЕСТВА

3.1. Общество считается созданным как юридическое лицо с момента государственной регистрации в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

3.2. Общество для достижения целей своей деятельности может нести обязанности, осуществлять любые имущественные и личные неимущественные права, предоставляемые законодательством Обществам с ограниченной ответственностью, от своего имени совершать любые допустимые законом сделки, быть истцом и ответчиком в суде.

3.3. Общество является собственником имущества, приобретенного в процессе его хозяйственной деятельности. Общество осуществляет владение, пользование и распоряжение находящимся в его собственности имуществом по своему усмотрению в соответствии с целями своей деятельности и назначением имущества.

3.4. Имущество Общества учитывается на его самостоятельном балансе.

3.5. Общество имеет право пользоваться кредитом в рублях и в иностранной валюте.

3.6. Общество отвечает по своим обязательствам только своим имуществом. Общество не отвечает по обязательствам участника Общества. Участник Общества не

**Кадровый состав работников испытательной лаборатории ООО «ДВРЦОТ»**

Номер п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Образование	Практический опыт работы	Специальная подготовка, повышение квалификации, информация об аттестации (регистрации эксперта)
1	2	3	4	5	6
1.	Порхунов Евгений Владимирович	Руководитель испытательной лаборатории - эксперт	Дальневосточный государственный университет, Математик, системный программист по специальности "Прикладная математика и информатика", 2010	Общий стаж 7 лет	<p>Министерство труда и социальной защиты РФ ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Удостоверение о повышении квалификации рег. №29/03А.</p> <p>ФГУ «ВНИИ охраны и экономики труда», Протокол №42 от 18.11.2011г. Свидетельство №1995.</p> <p>Министерство труда и социальной защиты РФ Сертификат № 003 0000211 от 20.01.2015 «Право выполнения работ по специальной оценке условий труда»</p>
2.	Шпагина Дарья Викторовна	Эксперт	Государственный технический университет, Инженер по специальности "Безопасность технологических процессов и производств", 2007	Общий стаж 7 лет	<p>Министерство труда и социальной защиты РФ ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Удостоверение о повышении квалификации рег. №30/03А.</p> <p>ФГУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Протокол №42 от 18.11.2011г. Свидетельство №1996.</p> <p>Министерство труда и социальной защиты РФ Сертификат № 003 0000135 от 26.12.2014 «Право выполнения работ</p>

6.	Писарева Любовь Сергеевна	Эксперт	Владивостокский государственный медицинский университет, Врач по общей гигиене, 2003	<p>Министерство труда и социальной защиты РФ ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Удостоверение о повышении квалификации рег. №35/03А.</p> <p>ФГУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Протокол №42 от 18.11.2011г. Свидетельство №2034.</p> <p>Свидетельство о повышении квалификации №39882 от 01.06.2009 г.</p> <p>Свидетельство о повышении квалификации № МПФ ППО-1383 от 13.11.2008 г.</p> <p>Министерство труда и социальной защиты РФ Сертификат № 003 0000217 от 20.01.2015 «Право выполнения работ по специальной оценке условий труда»</p>
7.	Потапов Андрей Григорьевич	Эксперт	Иркутское высшее военное авиационное инженерное училище, Инженер-электрик, 1995	<p>Министерство труда и социальной защиты РФ ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Удостоверение о повышении квалификации рег. №36/03А.</p> <p>ФГУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Протокол №42 от 18.11.2011г. Свидетельство №2035.</p> <p>Министерство труда и социальной защиты РФ Сертификат № 003 0000223 от 20.01.2015 «Право выполнения работ по специальной оценке условий труда»</p>





**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минздравсоцразвития России)

Рахмановский пер., 3, г. Москва, ГСП-4, 127994  
тел.: 628-44-53, факс: 628-50-58

04 ФЕВ 2011

№ 22-3/10/2-1042

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной  
ответственностью «Дальневосточный  
региональный центр охраны труда»

690003, Приморский край,  
г. Владивосток, ул. Станюковича, 29а

**Уведомление**

о внесении в реестр аккредитованных организаций,  
оказывающих услуги в области охраны труда

Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации уведомляет о том, что Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточный региональный центр охраны труда» внесено в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, под регистрационным номером № 1145 от 27 января 2011 г.

В соответствии с поданным заявлением ваша организация аккредитована на оказание следующих услуг в области охраны труда:

- проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.

В соответствии с пунктом 18 Правил аккредитации организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, утвержденных приказом Минздравсоцразвития России от 1 апреля 2010 г. № 205н (зарегистрирован Минюстом России 29.06.2010 г. № 17468), вы обязаны сообщить в письменной форме в Минздравсоцразвития России сведения об изменении места нахождения юридического лица и реорганизации юридического лица не позднее чем в течение 10 рабочих дней с даты внесения соответствующих изменений в ЕГРЮЛ.

Заместитель Министра



А.Л. Сафонов





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



№ 005366

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС RU.0001.21ЭН20  
номер аттестата аккредитации

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ  
наименование и ОГРН (ОГРНИП) заявителя  
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА» ОГРН 1072536013527

690003, Российская Федерация, Приморский край, г. Владивосток, ул. Станюковича, дом 29а  
адрес заявителя

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
наименование испытательной лаборатории (центра)  
690003, Российская Федерация, Приморский край, г. Владивосток, ул. Станюковича, дом 29а  
адрес испытательной лаборатории (центра)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 (ИСО/МЭК 17025:2005)

АККРЕДИТОВАН(А) НА ТЕХНИЧЕСКУЮ КОМПЕТЕНТНОСТЬ И НЕЗАВИСИМОСТЬ  
техническую компетентность / техническую компетентность и независимость

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ИСПЫТАНИЯМ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ.  
ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ ЕГО НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ.

СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 21 января 2011 г. по 21 января 2016 г.



Руководитель (заместитель Руководителя)  
органа по аккредитации

подпись

Е.Р. Петросян  
инициалы, фамилия

1	2	3	4	5	6
1.1			<b>Физические факторы:</b> Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (пыль)	СанПиН 2.2.4.1294-03 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 ГОСТ 12.1.001-89 СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96 ГН 2.2.5.1313-03 СП 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.799-99 СанПиН 2.1.2.2645-10	МУК от 29.04.2009 № 4.1.2468-09.
1.2			<b>Виброакустические факторы:</b> Шум		МУ 1844-78 ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 12.1.003-83 МУ 3911-85 ГОСТ 31192.2-2005 ГОСТ 31319-2006 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Р 2.2.2006-05 (Приложение № 11) ГОСТ 12.4.077-79 СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96
1.2.1					
1.2.2			Вибрация (общая и локальная)		
1.2.3			Инфразвук		
1.2.4			Ультразвук		
1.3			<b>Параметры освещенности:</b> Коэффициент естественной освещенности (КЕО)		ГОСТ 24940-96 МУ 2.2.4.706-98
1.3.1			Освещенность рабочей поверхности		ГОСТ 24940-96 МУ 2.2.4.706-98
1.3.2					ГОСТ 24940-96 МУ 2.2.4.706-98
1.3.3			Пульсация освещенности		ГОСТ 24940-96 МУ 2.2.4.706-98
1.3.4			Прямая блескость		ГОСТ 24940-96 МУ 2.2.4.706-98



1	2	3	4	5	6
1.8.3 1.9 1.9.1 1.9.2 1.9.3 1.9.4 1.9.5 1.9.6 1.9.7 1.9.8 1.10 1.11 1.11.1 1.11.2			<p>комплектность</p> <p><b>Показатели электромагнитного излучения:</b></p> <p>Постоянное магнитное поле</p> <p>Геомагнитные поля</p> <p>Электрическое и магнитное поле</p> <p>Электрическое и магнитное поле промышленной частоты</p> <p>Напряженность статического поля</p> <p>Напряженность электромагнитного поля и плотность потока энергии радиочастотного диапазона</p> <p>Ультрафиолетовое излучение</p> <p>Лазерное излучение</p> <p><b>Аэропный состав воздуха</b></p> <p><b>Показатели ионизирующего излучения</b></p> <p>Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения</p> <p>Амбиентный эквивалент дозы гамма- излучения</p>		<p>Р 2.2.2006-05</p> <p>СанПиН 2.2.4.1191-03</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09</p> <p>ГН 2.1.8/2.2.4. 2262-07</p> <p>СанПиН 2.2.4.1191-03</p> <p>ГН 2.1.8/2.2.4. 2262-07</p> <p>СанПиН 2.2.4.1191-03</p> <p>ГОСТ 12.1.045-84</p> <p>СанПиН 2.2.4.1191-03</p> <p>СН 4557-88</p> <p>ГОСТ 24713-81</p> <p>ГОСТ 12.1.031-81</p> <p>СанПиН 2.2.4.1294-03</p> <p>МУ 2.6.1.715-98</p> <p>МУ 2.6.1.25-2000</p> <p>МУК 2.6.1.016-99</p> <p>Методика дозиметрического контроля гамма-излучения в помещениях</p>
2	Рабочие места и учебные классы, другие помещения, предназначенные для работы и развлечения, оснащенные ПЭВМ, устройствами отображения информации			<p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</p> <p>СанПиН 2.2.4.1191-03</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96</p> <p>ГОСТ 12.1.003-83</p> <p>ГОСТ 12.1.012-2004</p> <p>СНиП 23-05-95</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03</p>	

1	2	3	4	5	6
2.4.3			стереотипных рабочих движений;		Р 2.2.2006-05
2.4.4			статической нагрузки;		Р 2.2.2006-05
2.4.5			рабочей позы;		Р 2.2.2006-05
2.4.6			наклонов корпуса;		Р 2.2.2006-05
2.4.7			перемещения в пространстве		Р 2.2.2006-05
2.5			<b>Определение показателей напряженности трудового процесса, в том числе</b>		
2.5.1			интеллектуальных нагрузок		Р 2.2.2006-05
2.5.2			сенсорных нагрузок		Р 2.2.2006-05
2.5.3			эмоциональных нагрузок		Р 2.2.2006-05
2.5.4			монотонности нагрузок		Р 2.2.2006-05
2.5.5			режима работы		Р 2.2.2006-05
2.6			<b>Определение показателей травмобезопасности рабочих мест, в том числе</b>		
2.6.1			безопасность конструкции и работы производственного оборудования;		МУ ОТ Р М-02-99 МУ ОТ Р М-02-99
2.6.2			габариты рабочего места.		МУ ОТ Р М-02-99
2.7			<b>Определение показателей обеспеченности рабочих мест средствами индивидуальной защиты, в том числе</b>		
2.7.1			наличие		Р 2.2.2006-05
2.7.2			внешний вид		Р 2.2.2006-05
2.7.3			комплектность		Р 2.2.2006-05
2.8			<b>Показатели электромагнитного излучения:</b>		
2.8.1			Электрическое и магнитное поле		ГН 2.1.8/2.2.4. 2262-07 СанПиН 2.2.4.1191-03
2.8.2			Гипогеомагнитные поля		СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09
2.8.3			Электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПЭВМ		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
2.8.4			Электрическое и магнитное поле промышленной частоты		ГН 2.1.8/2.2.4. 2262-07 ГОСТ 12.1.002-84
2.8.5			Напряженность статического поля		ГОСТ 12.1.045-84
2.8.6			Постоянное магнитное поле		СанПиН 2.2.4.1191-03



1	2	3	4	5	6
3.1.20 3.1.21 3.1.22 3.1.23 3.1.24 3.1.25 3.1.26			углеводороды нефти Углерод оксид формальдегид фенол этанол хлор Содержание в воздухе рабочей зоны биологических аэрозолей		ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.008-76 Р 2.2.2006-05 МУ 4.2.734-99
4  4.1 4.1.1  4.1.2  4.1.3	Жилые и общественные здания		<b>Физические факторы:</b> <b>Виброакустические факторы:</b> Шум  Вибрация  Инфразвук  Ультразвук	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.012-2004 СНиП 23-05-95 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 ГН 2.1.8/2.2.4. 2262-07 ГОСТ 30494-96 ГОСТ 12.1.036-81 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007 ГН 2.1.6.1338-03	ГОСТ 12.01.050-86 ГОСТ 23337-78 МУ 3911-85 ГОСТ 31192.2-2005 ГОСТ 31319-2006 МУ 4949-89 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Р 2.2.2006-05 (Приложение № 11) ГОСТ 12.4.077-79 СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96

1	2	3	4	5	6
5.1			<b>Физические факторы:</b>		
5.1.1			<b>Виброакустические факторы:</b>		
5.1.2			Шум		ГОСТ 12.01.050-86
			Вибрация		МУ 3911-85
					ГОСТ 31192.2-2005
5.1.3			Инфразвук		ГОСТ 31319-2006
					МУ 4949-89
					СН 2.2.4/2.1.8.583-96
5.2			<b>Химические факторы для</b>		
			<b>атмосферного воздуха</b>		
			<b>населенных мест:</b>		
5.2.1			азот (II) оксид		РД 52.04.186-89
5.2.2			сера диоксид		РД 52.04.186-89
			углерод оксид		РД 52.04.186-89
5.3			<b>Показатели электромагнитного</b>		
			<b>излучения:</b>		
5.3.1			Электрическое и магнитное поле		ГН 2.1.8/2.2.4. 2262-07
			промышленной частоты		ГОСТ 12.1.002-84
5.3.2			Напряженность статического поля		ГОСТ 12.1.045-84
5.3.3			Напряженность электромагнитного		ГОСТ Р 50948-96
			поля и плотность потока энергии		ГОСТ Р 50949-2001
			радиочастотного диапазона		

Генеральный директор ООО «Дальневосточный региональный центр охраны труда»

Я.В. Решетников

подпись



М.П.

Руководитель Испытательной лаборатории

Е.В. Порхунов

подпись



## Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.21ЭН20от 21 января 2011.ДОПОЛНЕНИЕ К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ В ЧАСТИ РАДИАЦИОННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ООО «Дальневосточный региональный центр охраны труда»

№	Объект контроля (измерения)	1.Измеряемая величина. 2.Диапазон измерений. 3.Диапазон погрешности 4.Средства измерений	Нормы на объекты контроля	Методы подготовки измерений	Методы измерений
1	2	3	4	5	6
	Производственная (рабочая) среда. Здания, помещения производственного, служебного и социально-бытового назначения (рабочие места).	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения Диапазон измерений: (0,1 - 10 <sup>4</sup> ) мкЗв/ч Погрешность: (15 – 65) % Средства измерений: МКГ-01	СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009).  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010).  СанПиН 2.1.2.2645-10 Санитарно-эпидемиологические требования и условия проживания в жилых зданиях и помещениях.  Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.	СП 2.6.1.1292-03 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения.  МУ 2.6.1.14-2001 Контроль радиационной обстановки. Общие требования. Методические указания.  МУ 2.6.1.715-98 Проведение радиационно-гигиенического обследования жилых и общественных зданий. Методические указания.	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКГ-01  МУ 2.6.1.715-98. Проведение радиационно-гигиенического обследования жилых и общественных зданий.  Методика дозиметрического контроля гамма-излучения в помещениях.

Руководитель органа по аккредитации ЦМИИ



В.П. Ярына

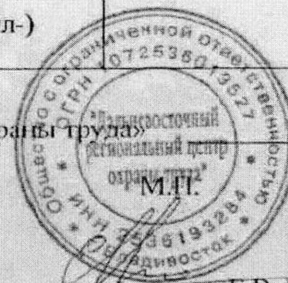
1	2	3	4	5	6
			Оксиды железа		МВИ св. №83-09 ФР.1.31.2010.06968
			Оксиды никеля		МВИ св. №83-09 ФР.1.31.2010.06968
			Оксиды хрома		МВИ св. №83-09 ФР.1.31.2010.06968
			Оксиды алюминия		МВИ св. №83-09 ФР.1.31.2010.06968
			Оксиды цинка		МВИ св. №83-09 ФР.1.31.2010.06968
			Оксиды свинца		МВИ св. №83-09 ФР.1.31.2010.06968
			Оксиды олова		МВИ св. №83-09 ФР.1.31.2010.06968
			Оксиды кальция		МВИ св. №83-09 ФР.1.31.2010.06968
			Оксиды магния		МВИ св. №83-09 ФР.1.31.2010.06968
			Кислота азотная		МИ №01.00274/1-1-2010 ФР.1.31.2010.08573
			Кислота акриловая		МИ №01.00274/1-1-2010 ФР.1.31.2010.08573
			Кислота муравьиная		МИ №01.00274/1-1-2010 ФР.1.31.2010.08573
			Кислота ортофосфорная		МИ №01.00274/1-1-2010 ФР.1.31.2010.08573
			Кислота серная		МИ №01.00274/1-1-2010 ФР.1.31.2010.08573
			Кислота уксусная		МИ №01.00274/1-1-2010 ФР.1.31.2010.08573
			(Хлороводород) Гидрохлорид		МИ №01.00274/1-1-2010 ФР.1.31.2010.08573



1	2	3	4	5	6
			Бутан		МИ №01.00274/1-3-2010 ФР.1.31.2010.08575
			(Изобутанол) Бутан-1-ол		МИ №01.00274/1-3-2010 ФР.1.31.2010.08575
			Пентан		МИ №01.00274/1-3-2010 ФР.1.31.2010.08575
			Гексан		МИ №01.00274/1-3-2010 ФР.1.31.2010.08575
			Гептан		МИ №01.00274/1-3-2010 ФР.1.31.2010.08575
			Октан		МИ №01.00274/1-3-2010 ФР.1.31.2010.08575
			Изооктан		МИ №01.00274/1-3-2010 ФР.1.31.2010.08575
			Декан		МИ №01.00274/1-3-2010 ФР.1.31.2010.08575
			Углеводороды C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> (по метану)		МИ №01.00274/1-3-2010 ФР.1.31.2010.08575
			Углеводороды C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (по гексану)		МИ №01.00274/1-3-2010 ФР.1.31.2010.08575
			Углеводороды C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> (по гексану)		МИ №01.00274/1-3-2010 ФР.1.31.2010.08575
			Уайт-спирит		МИ №01.00274/1-3-2010 ФР.1.31.2010.08575
			Бензин		МИ №01.00274/1-3-2010 ФР.1.31.2010.08575
			Скипидар		МИ №01.00274/1-3-2010 ФР.1.31.2010.08575
			Сольвент - нафта		МИ №01.00274/1-3-2010 ФР.1.31.2010.08575
			Керосин		МИ №01.00274/1-3-2010 ФР.1.31.2010.08575

1	2	3	4	5	6
			Диэтилбензол		МИ №01.00274/1-4-2010 ФР.1.31.2010.08576
			Нафталин		МИ №01.00274/1-4-2010 ФР.1.31.2010.08576
			Метилацетат		МИ №01.00274/1-4-2010 ФР.1.31.2010.08576
			Этилацетат		МИ №01.00274/1-4-2010 ФР.1.31.2010.08576
			Винилацетат		МИ №01.00274/1-4-2010 ФР.1.31.2010.08576
			Бутилацетат		МИ №01.00274/1-4-2010 ФР.1.31.2010.08576
			Углерод оксид (Угарный газ)		МИ №01.00274/1-4-2010 ФР.1.31.2010.08576
			Азота диоксид		МИ №01.00274/1-4-2010 ФР.1.31.2010.08576
			Азота оксид		МИ №01.00274/1-4-2010 ФР.1.31.2010.08576
			Формальдегид		МВИ св. № 73-08 ФР.1.31.2008.05006
			(Ацетальдегид) Этаналь		МИ №01.00274/1-11-2011 ФР.1.31.2011.09650
			(Акролеин) Проп-2ен-1-аль		МИ св. №№ 1-11-2011 ФР.1.31.2011.09650
			Меркаптаны (этил-, метил-)		МИ св. № 1-11-2011 ФР.1.31.2011.09650

Генеральный директор ООО «Дальневосточный региональный центр охраны труда»



Я.В. Решетников

подпись

Руководитель Испытательной лаборатории

Е.В. Порхунов

подпись



**Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда**

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора Неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Рабочее место директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Рабочее место заместителя директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Рабочее место главного бухгалтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Рабочее место юриста-консультанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Рабочее место экономиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Рабочее место экономиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Рабочее место главного специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Рабочее место главного специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор  
(должность)

(подпись)

Новгородова Елена Викторовна  
(ФИО)

24.03.2015 г.  
(дата)





Общество с ограниченной ответственностью  
«Дальневосточный региональный центр охраны труда»

690003, Приморский край, г. Владивосток, ул. Станюковича, дом 29а  
тел./факс (423) 2-496-096

E-mail: [dvrcot@mail.ru](mailto:dvrcot@mail.ru), сайт [dvrcot.ru](http://dvrcot.ru) /[dvrcot.pf](mailto:dvrcot.pf)

Регистрационный номер в реестре Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации №1145 от 27 января 2011г.

## Заключение эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда №156/15

02 апреля 2015 года

г. Владивосток

На основании требований Трудового кодекса Российской Федерации (ст. 212) и Федерального закона Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" в организации

*Муниципальном казенном учреждении  
«Центр развития предпринимательства»*

с 11 февраля 2015 г. по 02 апреля 2015 г. была проведена специальная оценка условий труда на 8 рабочих местах.

### **Установлено:**

При выполнении мероприятий по идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах организации (сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды с факторами, предусмотренными классификатором) выявлены потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы, как ниже указано:

- на 8 рабочих местах не идентифицированы потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы.

В ходе проведения идентификации был составлен перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. (Раздел II «Отчета о проведении специальной оценки условий труда»)